

Automatinis espresso kavos aparatas

Naudojimo instrukcija

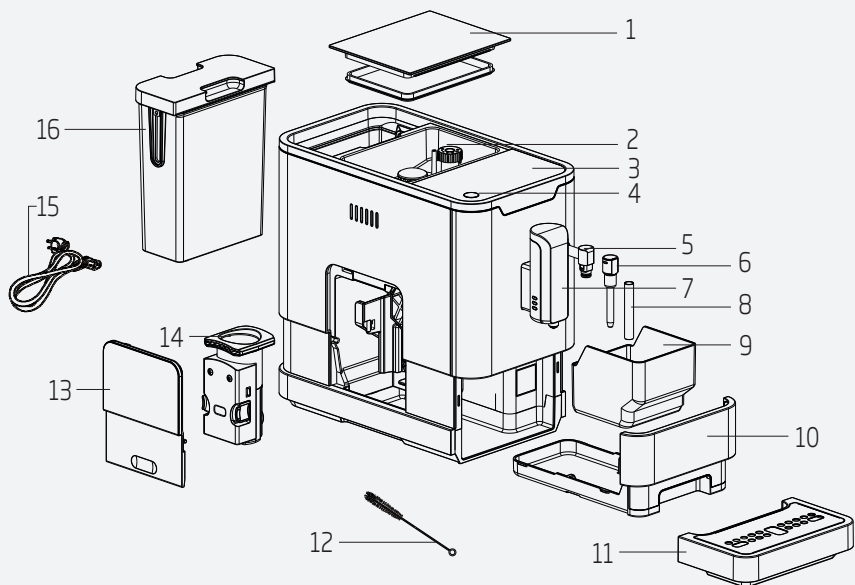


CEG3192B

Lietuvių kalba

01M-8813573200-2718-01

beko



1. Kavos pupelių talpos dangtis
2. Kavos pupelių talpa
3. Valdymo skydelis
4. Įjungimo/išjungimo mygtukas
5. Garų antgalis
6. Antgalio gaubtas
7. Reguliuojamas kavos piltuvas
8. Metalinis vamzdelis
9. kavos tirščių talpa
10. Vidinis nuvarvėjimo padėklas
11. Išorinis nuvarvėjimo padėklas
12. Valymo šepetėlis
13. Aptarnavimo durelės
14. Kavos ruošimo įrenginys
15. Maitinimo laidas
16. Vandens rezervuaras

Techniniai duomenys

Maitinimas:

220-240 V~, 50-60 Hz

Galia: 1350 W

Galimi techniniai ir konstrukciniai pakeitimai.

Visos ant gaminio ir spausdintuose informaciniuose lapuose pateikiamos vertės yra atitinkamų standartų laikantis atliktų laboratorinių matavimų rezultatas. Priklausomai nuo naudojimo būdo ir aplinkos sąlygų šios vertės gali kisti.

Pirmiausia perskaitykite šią naudotojo instrukciją!

Gerbiami pirkėjai,

Dėkojame, kad pasirinkite Beko gaminį. Tikimės, kad pasieksite geriausių rezultatų naudodami gaminį, kuris buvo pagamintas naudojant aukštos kokybės ir pažangiausias technologijas. Todėl prieš naudodami gaminį, atidžiai perskaitykite visą šią naudotojo instrukciją ir visus pridamus dokumentus ir išsaugokite juos ateičiai. Perduodami gaminį kitiems asmenims, kartu su gaminiu perduokite ir naudotojo instrukciją. Laikykitės visų naudotojo instrukcijoje esančių įspėjimų ir pateikiamos informacijos.

Simbolių reikšmės

[vairiuose šios instrukcijos skyriuose yra naudojami šie simboliai:



Svarbi informacija arba naudingi patarimai kaip naudoti įrenginį.



PAVOJUS: Įspėjimas apie gyvybei ir turtui pavojingas situacijas.



ĮSPĖJIMAS: Įspėjimu yra pažymėtos potencialiai pavojingos situacijos.



DĖMESIO: Šiuo įspėjimu yra pažymėtos potencialiai turtui pavojingos situacijos.



Šis gaminys yra pagamintas aplinkai draugiškoje ir modernioje gamykloje.

1 Svarbios saugos ir aplinkosaugos instrukcijos

Šiame skyriuje pateikiamos saugos instrukcijos, padėsiančios išvengti sužalojimų ir materialinių nuostolių pavojaus. Nesilaikant šių instrukcijų, garantija tampa negaliojanti.

1.1 Elektros srovės pavojus

Gyvybei pavojinga elektros srovė! Sąlytis, su atvirais laidais ar komponentais, kuriais teka elektros srovė, gali sukelti sužalojimus ar būti pavojingas gyvybei!

Siekdami išvengti elektros smūgio laikykitės šių saugos nurodymų:

- Nenaudokite kavos aparato, jei yra sugadintas jo maitinimo laidas arba kištukas.
- Prieš naudojantis kavos aparatu, jo maitinimo laidą turi pakeisti kvalifikuotas elektrikas.
- Neatidarykite kavos aparato korpuso. Prisilietus prie jungčių, kuriose yra įtampa, arba atlikus elektros ar mechaninės konfigūracijos pakeitimus, kyla elektros smūgio pavojus.
- Prieš valydami kavos pupelių talpą, ištraukite įrenginio kištuką iš elektros lizdo. Besisukančio kavos pupelių malūnėlio keliamas pavojus!

1.2 Nudegimo arba nusiplikymo pavojus

Veikimo metu kavos aparato dalys gali stipriai įkaisti! Ištekantys gėrimai ir išsiveržiantis garas yra labai karšti! Laikykitės šių saugos priemonių, kad išvengtumėte savo ir (arba) kitų asmenų nudegimų/nuplikymo:

- Nelieskite jokių abiejų kavos piltuvų metalinių detalių.
- Venkite odos sąlyčio su išsiveržiančiu garu ar karštu skalavimo, plovimo ar nukalkinimo vandeniu.

1.3 Pagrindinės saugos priemonės

Laikykitės šių saugos priemonių, norėdami užtikrinti saugų kavos aparato naudojimą:

- Niekada nežaiskite su pakavimo medžiagomis. Uždusimo pavojus.
- Prieš naudojimą patikrinkite kavos aparatą ar jame nėra matomų sugadinimų. Nenaudokite sugadinto kavos aparato.

1 Svarbios saugos ir aplinkosaugos instrukcijos

- Jei yra pažeistas maitinimo laidas, siekiant išvengti galimo pavojaus jį pakeisti turėtų tik gamintojo rekomenduojamo serviso specialistas! Susisiekite su gamintoju ar jo klientų aptarnavimo tarnyba.
- Kavos aparatą remontuoti gali tik įgaliotas specialistas arba klientų aptarnavimo tarnyba. Nekvalifikuotai atliktas remontas gali sukelti rimtą pavojų naudotojui. Tokiu atveju taip pat netenkama garantijos.
- Garantinio laikotarpio metu kavos aparatas gali būti taisomas tik gamintojo įgaliotuose serviso centruose, priešingu atveju, vėlesniems aparato gedimams netaikomas garantinis remontas.
- Sugedusios detalės gali būti keičiamos tik originaliomis atsarginėmis detalėmis. Tik naudojant originalias dalis yra užtikrinamas atitikimas saugumo reikalavimams.
- Šį įrenginį jaunesni nei 8 metų vaikai bei ribotų fizinių, jutiminių ar protinių galimybių asmenys bei asmenys, turintys nepakankamai patirties ir/ arba žinių, gali naudoti tik jei yra prižiūrimi arba yra apmokyti saugiai naudotis įrenginiu ir supranta iš to kylančius pavojus. Vaikams draudžiama žaisti su įrenginiu. Valymo ir priežiūros darbai negali būti atliekami vaikų, nebent jie yra vyresni negu aštuonerių ir prižiūrimi suaugusiųjų.
- Šis prietaisas skirtas naudoti namie ar panašioje aplinkoje, tokioje kaip:
 - darbuotojų virtuvės patalpos parduotuvėse, biuruose ir kitoje darbo aplinkoje, kaimo turizmo sodybose, viešbučiuose, moteliuose ir kitose apgyvendinimo patalpose,
 - nakvynės ir pusryčių paslaugas teikiančiuose taškuose.
- Saugokite kavos aparatą nuo atmosferos reiškinių poveikio, tokio kaip lietus, šerkšnas ir tiesioginiai saulės spinduliai. Nenaudokite kavos aparato lauke.

1 Svarbios saugos ir aplinkosaugos instrukcijos

- Nepanardinkite kavos aparato ar jo maitinimo laido bei kištuko į vandenį ar kitus skysčius.
- Neplaukite kavos aparato ar jo priedų indaplovėje.
- Į vandens rezervuarą nepilkite jokių skysčių išskyrus vandenį bei nedėkite maisto produktų.
- Į vandens rezervuarą nepilkite vandens virš maksimalaus lygio žymos (apatinis pildymo angos kraštas) (1,5 litro).
- Kavos aparatą naudokite tik jei yra įdėta atliekų talpa, nuvarvėjimo padėklas ir puodeliui pastatyti skirtos grotelės.
- Norėdami iš elektros lizdo ištraukti kištuką, netraukite už laido ir nelieskite kištuko šlapiomis rankomis.
- Nekelkite kavos aparato laikydami už maitinimo laido.
- Prietaisą ir jo laidą laikykite jaunesniems nei 8 metai vaikams nepasiekiamoje vietoje.
- Nenaudokite karšto vandens funkcijos ilgiau nei reikia vienam vandens rezervuarui išnaudoti.

1.4 Naudojimo paskirtis

Visiškai automatinis Beko kavos aparatas skirtas naudoti namuose ar panašioje aplinkoje, pavyzdžiui, darbuotojų virtuvėse, parduotuvėse ir panašiose vietose arba klientams apnakvyninimo ir pusryčių paslaugas teikiančiuose taškuose, viešbučiuose, moteliuose ar kitose apgyvendinimo įstaigose. Šis kavos aparatas neskirtas komerciniam naudojimui. Aparatas skirtas tik kavos gaminimui ir pieno bei vandens kaitinimui. Bet koks kitas naudojimas, nei aukščiau aprašytas, yra laikomas netinkamu naudojimu.

Netinkamai naudojant kyla pavojus!

Nenaudojant pagal numatytą paskirtį arba naudojant bet koku kitu būdu, kavos aparatas gali būti pavojaus šaltinis.



ĮSPĖJIMAS: Todėl kavos aparatas gali būti naudojamas tik numatyta paskirtimi.



ĮSPĖJIMAS: Laikytės šioje instrukcijoje aprašomų procedūrų.

Nebūs priimamos jokios pretenzijos dėl sugadinimų ar sužalojimų, atsiradusių dėl kavos aparato naudojimo kitai paskirtimi nei numatytoji.

Visą riziką prisiima tik įrenginio savininkas.

1 Svarbios saugos ir aplinkosaugos instrukcijos

1.5 Atsakomybės ribojimas

Visa techninė informacija, duomenys ir kavos aparato montavimo, naudojimo ir priežiūros instrukcijos, pateiktos šiose naudojimo instrukcijose, atspindi dabartinę būseną spausdinimo metu ir yra pagrįstos geriausiomis įmanomomis žiniomis, įgytomis iš patirties ir techninių žinių. Jokios pretenzijos negali būti grindžiamos šioje instrukcijoje esančia informacija, iliustracijomis ir aprašymais. Gamintojas neprisiima atsakomybės už nuostolius ar sužalojimus, atsiradusius dėl naudojimo instrukcijos nesilaikymo, naudojimo ne pagal paskirtį, neprofesionalaus remonto, neleistino modifikavimo ar nepatvirtintų atsarginių dalių naudojimo.

1.6 Atitiktis WEEE atliekų direktyvai ir atliekų šalinimas:

Šis gaminys atitinka ES WEEE Direktyvą (2012/19/ES). Šis gaminys paženklintas elektros ir elektroninės įrangos klasifikavimo (EE[A]) ženklu.



Šis gaminys pagamintas iš aukštos kokybės medžiagų ir dalių, kurias galima perdirbti ir pakartotinai panaudoti. Neišmeskite šio įrenginio kartu su įprastomis buitinėmis ir kitomis

atliekomis, jam tapus nebenaudojamu. Atiduokite jį į surinkimo punktą, kad elektros ir elektronikos įranga būtų perdirbta. Surinkimo punktų adresus sužinosite vietos savivaldybėje.

1.7 RoHS direktyvos atitiktis:

Jūsų įsigytas gaminys atitinka ES RoHS Direktyvą (2011/65/ES). Jame nėra šioje Direktyvoje nurodytų kenksmingų ir draudžiamų medžiagų.

1.8 Informacija apie pakuotę














Šio gaminio pakavimo medžiagos pagamintos iš pakartotinai panaudojamų medžiagų, atsižvelgiant į mūsų nacionalinius aplinkosaugos reglamentus. Neišmeskite

pakavimo medžiagų kartu su kitomis buitinėmis atliekomis arba kitomis šiukšlėmis. Išmeskite pakavimo medžiagas į tam skirtą vietos atliekų surinkimo punktą.

2 Ekranas

2.1 Valdymo skydelis

	Mirksi: Per mažai vandens/Neįstatytas vandens rezervuaras
	Nėra kavos pupelių
	Šviečia nuolat: kavos tirščių talpa yra pilna Mirksi: Nėra įdėto vidinio nuvarvėjimo padėklo/kavos tirščių talpos
	Šviečia nuolat: Nėra/neteisingai įstatytas kavos ruošimo įrenginys Mirksi: Atidarytos/neteisingai įstatytos aptarnavimo durelės
	Šviečia nuolat: reikia atlikti nukalkinimą Mirksi: Vyksta nukalkinimas
	Vykdoma sistemos ištuštinimo funkcija
	ĮJUNGIMO/IŠJUNGIMO mygtukas
	Garų mygtukas
	Karšto vandens mygtukas
	Stipraus espresso mygtukas
	Švelnaus espresso mygtukas

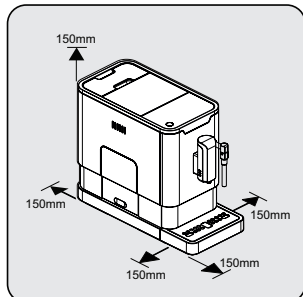
Į dėžutę yra įdėti trys pakeliai valymo priemonės savaiminio išsivalymo procesui.

3 Paruošimas

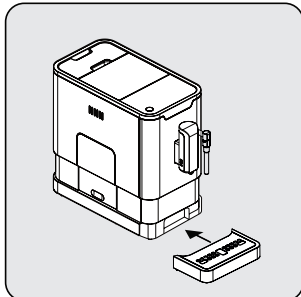
3.1 Montavimas



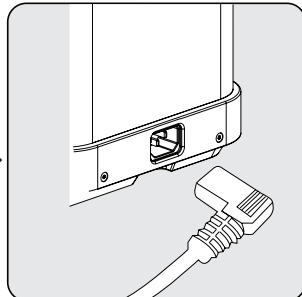
Nuo įrenginio nuimkite visas apsaugines plėveles, lipdukus ir kitas pakavimo medžiagas.



Pasirinkite saugų ir stabilų paviršių su lengvai pasiekiamu elektros lizdu bei išlaikykite minimalų atstumą iki aparato šonų.




Įstatykite išorinį nuvarėjimo padėklą. Įsitinkinkite, kad jis gerai įstatytas.

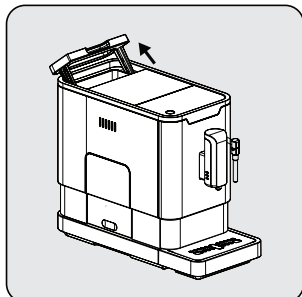


Išvyniokite ir ištiesinkite elektros laidą bei įkiškite jį į aparato nugaroje esantį lizdą. Kitą laido galą įkiškite į sienoje esantį elektros lizdą su tinkama įtampa.

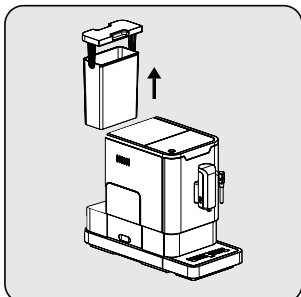
3.3 Vandens rezervuaro pripildymas



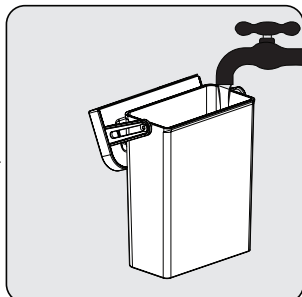
ĮSPĖJIMAS: Kai  mirksi, vandens rezervuare yra per mažai vandens ir būtina papildyti rezervuarą.



Dangtelį naudodami kaip rankeną, pakelkite vandens rezervuarą.



Išimkite vandens rezervuarą.



Išskalaukite vandens rezervuarą švari vandeniu, po to pripildykite rezervuarą iki maksimalaus lygio žymos ir įstatykite į aparatą. Įsitinkinkite, kad jis gerai įstatytas.

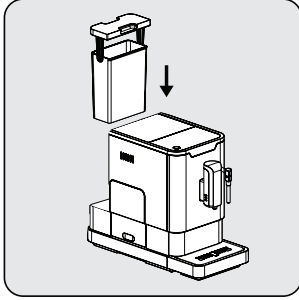


Siekdami užkirsti kelią vandens ištekėjimui iš rezervuaro, nepilkite vandens tiesiai į įrenginį, naudodami kitą talpą.

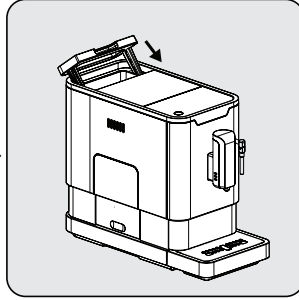
3 Paruošimas



ĮSPĖJIMAS: Niekada į vandens rezervuarą nepilkite šilto, karšto, gazuoto vandens ar kito skysčio, galinčio sugadinti vandens rezervuarą ir kavos aparatą.



Įstatykite vandens rezervuarą į vietą, dangtelį naudodami kaip rankeną.

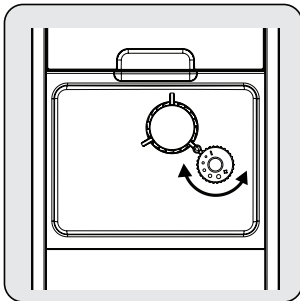


Dangteliu uždarykite vandens rezervuarą.

4 Naudojimas

4.1 Malimo smulkumo reguliavimas

Malūnėlį galite sureguliuoti taip, kad jis atitiktų jūsų kavos malimo poreikius, pasukdami pupelių inde esančią reguliavimo rankenėlę:



Malūnėliui malant kavos pupeles kavos ruošimo metu, galite sukoti reguliavimo rankenėlę tam, kad sureguliuotumėte malūnėlį.



ĮSPĖJIMAS: Niekada nereguliuokite malimo smulkumo neveikiant malūnėliui. Taip galite sugadinti malūnėlį.

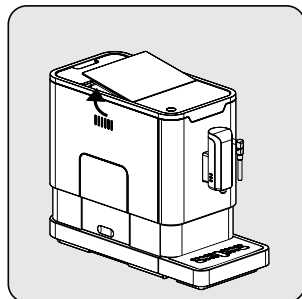


Ant reguliavimo rankenėlės esantys taškai rodo malimo smulkumą.

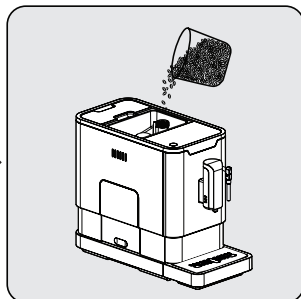
4 Naudojimas

4.2 Pupelių talpos užpildymas

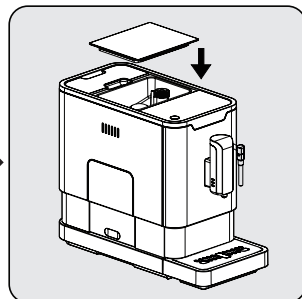
i Kai  mirksi, aparatą būtina papildyti kavos pupelėmis.



Nuimkite pupelių talpos dangtelį.



Iš lėto įpilkite kavos pupelių.



Uždėkite talpos dangtelį.

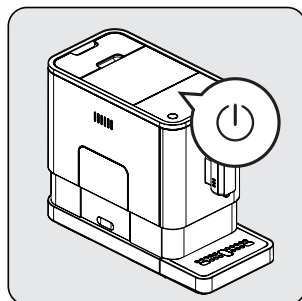


ĮSPĖJIMAS: Į kavos pupelių talpą pilkite tik kavos pupeles. Malta kava, tirpi kava, karamelizuota kava ir bet kokie kiti objektai gali sugadinti kavos aparatą.

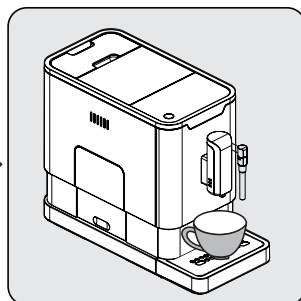


Prieš pirmą naudojimą paspauskite karšto vandens mygtuką, kad išvalytumėte kavos aparato vidų.

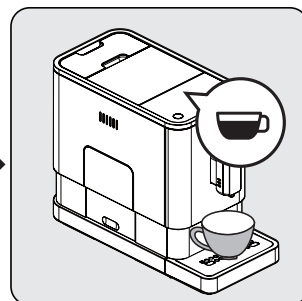
4.3 Kavos ruošimas



Paspasdami įjungimo/išjungimo mygtuką įjunkite įrenginį. Kai įjungiame įrenginį, jis yra budėjimo režime.



Po kavos piltuvu padėkite puodelį ir pagal puodelio aukštį sureguliuokite kavos piltuvą.



Paspasaudus espresso mygtuką jis ims šviesti, o šviečiantis mygtukas informuoja apie tai, kad įrenginys ruošia kavą. Kai įrenginys persijungia į budėjimo režimą, kava yra paruošta.

4 Naudojimas

i Paspausdami įjungimo/išjungimo mygtuką išjunkite įrenginį.

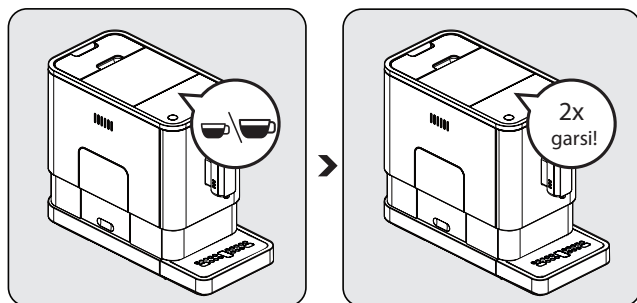
i Priklausomai nuo to, kokio skonio kavos pageidaujate, paspauskite stipraus espresso arba švelnaus espresso mygtuką.

i Prieš pirmą naudojimą paspauskite karšto vandens mygtuką, kad išvalytumėte kavos aparato vidų.

i Kavos aparatas turi automatinio išsijungimo funkciją. Priklausomai nuo pasirinkto režimo, prietaiso automatinio išsijungimo laikas bus kitoks.

4.4 Kavos/karšto vandens kiekio reguliavimas

Tiek stipriam espressui, tiek švelniam espressui, taip pat ir karštam vandeniui į atmintį galite įvesti pageidaujamą vandens kiekį nuo 25 ml iki 250 ml.



Ruošdami kavą (stiprų espressą arba švelnų espressą) arba pildami karštą vandenį, paspauskite ir laikykite pasirinktą mygtuką. Aparatas tęs kavos ruošimą.

Kavos kiekiui pasiekus jūsų pageidaujamą kiekį, atleiskite mygtuką. Du garsiniai signalai informuoja apie tai, kad kavos kiekis yra įrašytas į atmintį.

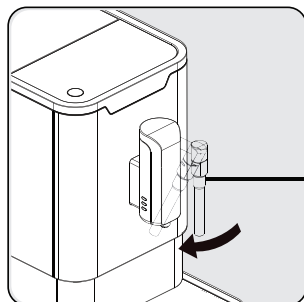
i Kavos kiekį galite nustatyti iš naujo į tokį koks buvo nustatytas gamykloje pasirinkdami numatytąjį nustatymą.

4 Naudojimas

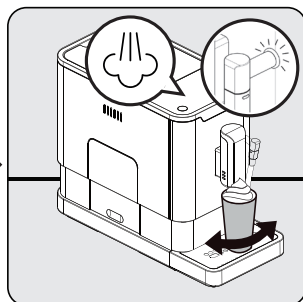
4.5 Pieno putų ruošimas kavai



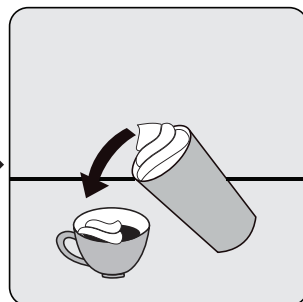
Kadangi garų temperatūra yra aukštesnė už espresso, todėl espresso turi būti paruoštas prieš ruošiant pieno putas; kitaip espresso gali būti sudegintas.



Paruoškite espresso kavą didesniame puodelyje. Garų antgalį pasukite link nuvarvėjimo padėklo.



Paspauskite garo mygtuką. Garo indikatorius ims mirksėti. Prietaisas ima kaisti ir išpila vandens likučius į nuvarvėjimo padėklą ar kitą talpą. Garo indikatorius nustojus mirksėti ir ėmus nuolat šviesti, po garo antgalio padėkite talpą su pienu ir panardinkite garo antgalį apytiksliai 5 cm į talpą. Iš antgalio veržiantis garai, pakreipkite talpą su pienu.



Pieno putas užpilkite ant espresso kavos. Dabar galite mėgautis kava.

4.6 Karštas vanduo

Įrenginys gali dozuoti karštą vandenį tiesiog paspaudžiant karšto vandens mygtuką. Šviečiantis karšto vandens mygtukas ir apšvietimas informuoja apie tai, kad aparatas kaitina vandenį. Užgesus karšto vandens mygtukui ir apšvietimui, karštas vanduo yra paruoštas patiekimui.

4 Naudojimas

4.7 Režimo pasirinkimas

Įrenginys turi du skirtingus nustatymus: numatytasis nustatymas, EKO režimas ir greitasis režimas. Veikdamas EKO režimu aparatas padeda taupyti energiją. Aparatui veikiant greituoju režimu, naudotojas gali kavą paruošti greičiau nei esant numatytajam nustatymui.


	EKO režimas	Greitasis režimas	Numatytasis nustatymas
Apšvietimas	Ne	Taip	Taip
Pirminis užplikymas*	Taip	Ne	Taip
Savaiminio išsijungimo laikas	10min	30min	20min
Puodelio tūrio atmintis	Taip	Taip	Taip



Pirminio užplikimo funkcija prieš kavos ruošimą nedideliu kiekiu vandens sudrėkina maltą kavą kavos ruošimo įrenginyje. Tokiu būdu malta kava išbrinksta ir to pasėkoje kavos ruošimo įrenginyje pakyla didesnis slėgis, padedantis iš maltos kavos geriau išgauti visus aliejus ir aromata.

1. Aparatui esant budėjimo režime, paspauskite ir 5 sekundes palaikykite .
2.  ims mirksėti, o toliau nurodyti mygtukai informuos apie skirtingus nustatymus:

	Karšto vandens mygtukas 	Stipraus espresso mygtukas 	Švelnaus espresso mygtukas 
EKO režime	Apšvietimas įjungtas	Mirksi	Mirksi
Greitajame režime	Taip	Ne	Mirksi
Numatytaime nustatyme	Mirksi	Mirksi	Apšvietimas įjungtas

3. Paspauskite karšto vandens mygtuką norėdami pasirinkti EKO režimą, stipraus espresso mygtuką norėdami pasirinkti greitąjį režimą ir švelnaus espresso mygtuką norėdami pasirinkti numatytąjį nustatymą. Du garsiniai signalai informuoja apie tai, kad režimas yra pasirinktas (pastaba: jei kiekvienam režimui paspausite mygtuką atitinkančią švieselę, aparatas nereaguos).
4. Jei norite, kad nustatymai išliktų nepakitę, dar kartą paspauskite  arba palaikykite 5 sekundes, kol aparatas persijungs į budėjimo režimą.

5 Valymas

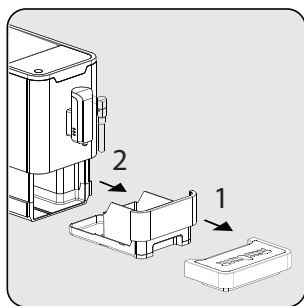
5.1 Prietaiso valymas

1. Ištraukite elektros laidą iš elektros lizdo.
2. Išpilkite visą vidiniame ir išoriniame nuvarvėjimo padėkluose esantį vandenį.
3. Vandens dėmių valymui nuo aparato naudokite sudrėkintą šluostę arba nebraižančią valymo priemonę

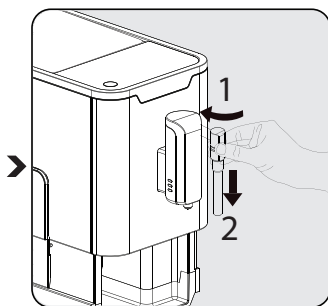


ĮSPĖJIMAS: Aparato valymui niekada nenaudokite jokių abrazyvinių medžiagų, acto ar nukalkinimo medžiagų, kitokių nei yra įdėtos į dėžę.

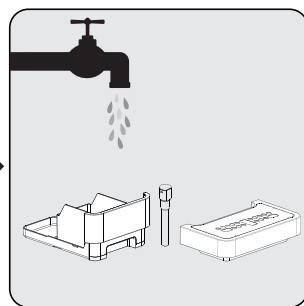
Laiku atliekamas valymas ir techninė priežiūra yra labai svarbūs siekiant prailginti prietaiso tarnavimo laiką.



Išimkite išorinį nuvarvėjimo padėklą. Ištraukus jį atsidarys vidinis nuvarvėjimo padėklas ir kavos tirščių talpa.



Pasukdami į kairę pusę atfiksukite antgalio gaubtą. Tada patraukite jį žemyn, kad nuimtumėte. Patraukite žemyn metalinį vamzdelį, kad išsardytumėte antgalio gaubtą ir metalinį vamzdelį.



Ištuštinkite kavos tirščių talpą, išorinį nuvarvėjimo padėklą, antgalio gaubtą ir metalinį vamzdelį išplaukite švariu vandeniu. Po to išdžiovinkite.

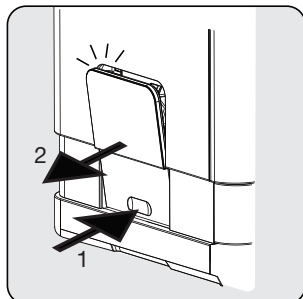


Įstatykite metalinį vamzdelį atgal į antgalio gaubtą. Tada stumdami aukštyn įstatykite į vietą antgalio gaubtą. Sukdami į dešinę, užfiksukite jį.

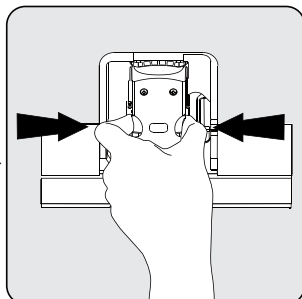


Kai užsidega , reikia ištuštinti kavos tirščių talpą.

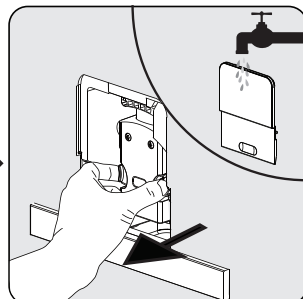
5 Valymas



Patraukite žemyn aptarnavimo dureles ir išimkite jas.



Paspauskite atlaisvinimo mygtuką



Išimkite kavos ruošimo įrenginį. Išplaukite kavos ruošimo įrenginį švariu vandeniu. Po to išdžiovinkite jį.



Nuolat šviečiantis indikatorius ⚠ informuoja apie tai, kad neįdėtas/netinkamai įdėtas kavos ruošimo įrenginys. Mirksintis indikatorius ⚠ informuoja apie tai, kad neįstatytas/netinkamai įstatytas aptarnavimo durelės.

5.2 Savaiminis išsivalymas



ĮSPĖJIMAS: Palaukite kol baigsis savaiminio išsivalymo procesas, po to išjunkite aparatą.






Mirksintis  indikatorius informuoja apie tai, kad aparatui turi būti atliktas savaiminis išsivalymas.

Prietaisas išliks geriausios būklės, jei ši funkcija bus atliekama bent kartą per mėnesį arba dažniau, priklausomai nuo naudojamo vandens kietumo. Papildomai rekomenduojama:

1. Pilnai pripildykite vandens rezervuarą.
2. Į vandens rezervuarą supilkite vieną paketį dėžėje esančios valymo priemonės.



ĮSPĖJIMAS: Prietaiso savaiminio išsivalymo procesui nenaudokite acto ar kitos valymo priemonės. Valymo priemonė gali sugadinti prietaisą.




3. Įjunkite prietaisą.
4. Po kavos piltuvu padėkite pakankamo dydžio talpą.
5. Aparatui esant budėjimo režime paspauskite  ir stipraus espresso mygtuką  bei palaikykite 5sekundes. Pasigirs garsinis signalas kartu su šviečiančiu  simboliu, o stipraus espresso mygtukas  ims mirksėti.
6. Paspauskite stipraus espresso mygtuką norėdami patvirtinti savaiminio išsivalymo atlikimą. Norėdami grįžti į budėjimo režimą paspauskite .

5 Valymas

7. Mirksintis indikatorius informuoja apie tai, kad yra vykdomas savaiminio išsivalymo procesas.








[SPĖJIMAS: Venkite odos/kūno kontakto su karštu vandeniu.

8. Kai visas vandens rezervuare esantis vanduo bus išpiltas,  ir stipraus espresso mygtukas  ims mirksėti. Išpilkite vandens rezervuare likusį tirpalą ir rezervuarą iki „max“ žymos pripilkite paprasto geriamojo vandens. Kai į vandens rezervuarą pripilsite vandens,  indikatorius užges. Po to aparatas tęs savaiminio išsivalymo procesą.
9. Kai savaiminio išsivalymo procesas bus baigtas, kavos aparatas automatiškai išsijungs.

5.3 Sistemos ištuštinimo funkcija

Sistemos ištuštinimo funkciją rekomenduojama atlikti prieš numatomą ilgą aparato nenaudojimo laiką, apsaugai nuo užšalimo bei prieš susisiekiant su remonto agentu.






1. Aparatui esant budėjimo režime kartu paspauskite  ir švelnaus espresso mygtuką  bei palaikykite 5 sekundes.
2. Ims mirksėti .
3. Iš aparato išimkite vandens rezervuarą. Ims šviesti  indikatorius, informuodamas apie tai, kad yra atliekamas sistemos ištuštinimo procesas. Norėdami grįžti į budėjimo režimą, prieš išimdami vandens rezervuarą galite paspausti .
4. Kai sistemos ištuštinimo procesas bus baigtas, kavos aparatas automatiškai išsijungs.



[SPĖJIMAS: Kai yra atliktas SISTEMOS IŠTUŠTINIMO procesas; prieš naudodami kavos aparatą paspauskite karšto vandens mygtuką ir palaikykite kol iš kavos piltuvo ims tekėti vanduo.

5.4 Rankinis skalavimas

Norėdami po naudojimo išvalyti kavos antgalį, galite atlikti rankinio skalavimo ciklą. Taip pat rankinio skalavimo ciklą rekomenduojama atlikti jei kavos aparatas ilgą laiką buvo nenaudojamas.


1. Budėjimo režime paspauskite ir palaikykite  ir karšto vandens  mygtukus.
2. Karšto vandens mygtukas , stipraus espresso mygtukas  ir švelnaus espresso mygtukas  tokiu atveju užges. Per kavos antgalį ištekės nedidelis skalavimui panaudoto vandens kiekis.



[SPĖJIMAS: Iš kavos antgalio ištekantis vanduo yra karštas ir yra surenkamas į apačioje esantį nuvarvėjimo padėklą. Venkite sąlyčio su vandens purslais.

3. Baigus skalavimą aparatas persijungs į budėjimo režimą.

6 Trikčių šalinimas

Problema	Priežastis	Sprendimas
Aparatas neveikia.	Aparatas neprijungtas prie elektros tinklo.	Prijunkite prie elektros tinklo ir paspauskite jungiklį. Patikrinkite laidą ir kištuką.
Aparatas nereaguoja arba reaguoja pavėluotai, kelis kartus spaudžiant mygtukus valdymo skydelyje.	Prietaisui trukdo elektromagnetiniai trukdžiai. Nešvarumai ant valdymo skydelio.	Atjunkite aparatą nuo elektros tinklo. Po keleto minučių įjunkite. Naudodami pridėdamą šluostę nuvalykite valdymo skydelį.
Kava nepakankamai karšta.	Puodeliai nebuvo pašildyti. Kavos ruošimo įrenginys per šaltas.	Prieš ruošdami kavą, išskalaukite aparatą ne mažiau kaip 3 kartus.
Kava neteka iš kavos piltuvo.	Gali būti, kad prieš tai buvo naudojama sistemos ištuštinimo funkcija.	Paspauskite ir palaikykite karšto vandens mygtuką kol iš piltuvo ims tekėti vanduo.
Pirmas kavos puodelis yra prastos kokybės.	Pirmą kartą veikdamas kavos malūnėlis neįpila pakankamo maltos kavos kiekio į kavos ruošimo įrenginį.	Išpilkite kavą. Kiti kavos puodeliai visada bus geros kokybės.
Liečiamieji mygtukai yra neįjautrūs.	Susikaupusios kalkių nuosėdos.	Nukalkinkite aparatą.
Esant išimtam vandens rezervuarui/per mažam vandens kiekiui rezervuare  indikatorius neinformuoja apie tai.	Zona aplink vandens rezervuarą jungtį yra šlapia.	Nušluostykite ir nusauskinkite zoną aplink jungtį.
Didelis kiekis vandens vidiniame nuvarvėjimo padėkle.	Malta kava yra per smulki ir dėl to yra blokuojamas vandens ištekėjimas.	Veikiant kavos malūnėliui nustatykite šiek tiek rupesnę kavos malimą.
Kava teka per lėtai arba tik laša.	Malta kava yra per smulki ir dėl to yra blokuojamas vandens ištekėjimas.	Veikiant kavos malūnėliui nustatykite šiek tiek rupesnę kavos malimą.
Mirksi kavos pupelių trūkumo indikatorius, bet talpoje yra pakankamai kavos pupelių.	Užsikimšęs vidinis maltos kavos išėjimas.	Atlikite E skyriuje nurodytus veiksmus (V. Maltos kavos išėjimo valymas).
Neišsima kavos ruošimo įrenginys arba kavos tirščių talpa.	Kavos aparatas buvo išjungtas nesibaigus savaiminio išsivalymo procesui.	Ijunkite kavos aparatą ir leiskite jam baigti automatinio išsivalymo procesą.